

القسم : 2 تقني رياضي هندسة كهربائية

ثانوية : خلوف محمد مديونة

المحور :

الدرس :

الإشكالية :

في دراستنا لمختلف الدارات الكهربائية التشغيل يكون بوجود أو عدم وجود وجود التيار يعني القاطعة و عدم وجود التيار يعني القاطعة ، إذن علينا أن نستعمل نظام يستعمل فقط بدلا من النظام سائر المفعول والذي يستعمل ... أرقام .

تعريف :

* النظام العددي الذي يتكون عدده من الأرقام العشرة التالية (من 0 ، 1 ، 2 ، إلى 9)

يسمى

* من هنا نستنتج أن النظام العددي يسمى ، فإذا تكون من الرقمين

..... فقط إذن فنسميه النظام

* وأن النظام الذي يتكون عدده من 16 رقما يسمى ويتكون عدده من

الأرقام التالية : (.....) .

خصائص النظام :

1- يتكون عدده من فقط .

2- كل رقم من الأرقام المكونة له تسمى

3- ثقله هو

كتابة العدد في النظام :

لتحويل العدد المكتوب في النظام إلى عدد مكتوب في النظام نقوم بما يلي :

تحويل العدد من النظام إلى النظام :

لتحويل العدد المكتوب في النظام إلى عدد مكتوب في النظام نقوم بما يلي :

العلاقة بين النظام والنظام :

سهولة تحويل النظام إلى النظام والعكس كذلك .
لتحويل العدد المكتوب في النظام الثنائي إلى عدد مكتوب في النظام السداسي عشر نقوم بما يلي :

لتحويل العدد المكتوب في النظام السداسي عشر إلى عدد مكتوب في النظام الثنائي نقوم بما يلي :

تحويل العدد من النظام إلى :

1- الطريقة الأولى وتسمى الطريقة المباشرة :

2- الطريقة الثانية وتسمى الطريقة الغير مباشرة :

تحويل العدد من إلى النظام

1- الطريقة الأولى وتسمى الطريقة المباشرة :

2- الطريقة الثانية وتسمى الطريقة الغير مباشرة :

تعريف

..... : هو وحدة قياس بالنسبة للإعلام الآلي ، لقياس كمية المعطيات .

حيث : $1 \text{ Octet} = \dots \text{bits}$

مضاعفات

$$1\text{Kilo} - \text{octet} = 2^{10} \text{ octet} = 1024 \text{ octet}$$

$$1\text{Miga} - \text{octet} = 2^{20} \text{ octet} = 1024 \text{ Kilo} - \text{octet}$$

$$1\text{Giga} - \text{octet} = 2^{30} \text{ octet} = 1024 \text{ Miga} - \text{octet}$$

الترميز

هو عبارة عن تمثيل في النظام ممثلاً

الترميز

*- لا يمكننا التحويل إلى

*- لا يمكننا الرجوع من نظام إلا إلى فقط .

العمليات الحسابية في النظام الثنائي :